## **CURRICULUM VITAE**

## TECHNOLOGUE INTERNATIONAL EN SOUDAGE IWT - N°FRIWT00529 COORDINATEUR EN SOUDAGE

Nom: JEBALI

**Prénom:** Rafik

**Tél:** +216 97 51 91 63

Date de naissance: 0 1/01/1977

Lieu de naissance: Siliana.

Nationalité: Tunisienne

**Email:** r\_jebali@yahoo.fr



#### Diplôme / formation de base

**2008** Diplôme de Technologue International en Soudage (IWT – IS France)

2008 Diplôme de coordinateur en soudage de l'EAPS – IS Franc

1999 Diplôme de technicien supérieur en mécanique

1996 Baccalauréat Technique

### Stage et formation professionnelle

**2011** Formation d'évaluateur technique pour l'accréditation des organismes d'inspection selon ISO/CEI 17020

2010 Formation d'auditeur qualité en soudage pour la certification des constructeurs selon ISO 3834

**2008** Stage pratique de 2 mois, en inspection et contrôle des soudures (Institut de Soudure Industrie – France)

**2007/2008** 1 and e Formation IWT - EAPS (Institut de Soudure – France)

**2006** Stage pratique sur les essais mécaniques et métallographie (AIMME – Espagne)

**2005** Formation sur l'inspection des appareils de levage et ascenseurs (APAVE – France)

**2004** Formation pratique sur l'étalonnage des machines de traction (ZWICK – Allemagne)

**2003** Formation sur l'élaboration des procédures des essais mécaniques (CETIM – France)

**2003** Stage pratique sur la visualisation et la modélisation tridimensionnelle Autocad 2000 (CETIME – Tunisie)

**2002** Stage pratique sur la mesure d'épaisseur par ultrasons (CETIME – Tunisie)

**2001** Formation pratique sur la CAO 3D volumique pour la construction métallique (Pulsar Technologie – Tunisie)

**2001** Formation sur la maintenance industrielle (CETIME – Tunisie)

**2001** Formation sur la métallurgie de soudage (CETIME – Tunisie)

**2000** Formation sur la conception et calcul des assemblages soudés (CETIME – Tunisie)

**2000** Formation sur la soudabilité métallurgique et opératoire des aciers au carbone (CETIME – Tunisie)

**2000** Formation pratique sur le découpage des tôles en acier (CETIME – Tunisie)

**2000** Formation pratique sur le soudage MIG-MAG (CETIME – Tunisie)

1999 Projet de fin d'études (Conception d'un accumulateur de glace) (Groupe POULINA –

Tunisie)

1998 Stage pratique sur l'entretien des machines frigorifiques (CNAFFIF – Tunisie)

1997 Stage d'initiation à la vie professionnelle (SNCFT – Tunisie)

# Certification / Habilitation & Agrément

• Supervision des travaux neufs et réparation par soudage (raffinerie, réservoirs de stockage,

...)

- Audit qualité en soudage selon ISO 3834
- Assistance technique aux entreprises (soudabilité des matériaux difficilement soudable)
- Elaboration des modes opératoires des essais mécanique
- Assistance à l'étalonnage des cellules de force des machines de traction (1kN à 400 kN)
- Formation théorique et pratique en soudage
- Elaboration des modes opératoires de soudage
- Suivi des qualifications des modes opératoires de soudage selon les normes (EN ISO 15614,ASME

IX)

• Suivi des qualifications des soudeurs (NF EN 287, ASME IX, API 1104)

## EXPERIENCE PROFFESIONNELE

#### De Avril à Octobre 2012

Société: COMET

Lieu: BEN AROUS

Poste: Coordinateur en soudage

#### De Février à Avril 2012

Société: TIC

Lieu: les Berges du Lac

Poste : Inspecteur affecté au service contrôle et inspection en soudage

## De Septembre 2011 à Fev 2012

Société: LINDE GAZ TUNISIE

Lieu: ZI M'GHIRA

Poste: Technico-commercial activité industrielle

## De Aout 2001 à Sept 2011

Société : CETIME (centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques)

Lieu: Ksar Said – Tunis – Tunisie

Poste : - Responsable technique de l'atelier de soudage

- Formateur en soudage et techniques connexes

- Responsable Technique du laboratoire des essais mécaniques

- Responsable métrologie du laboratoire des essais mécaniques

### **De Mai 1999 à Juillet 2001**

Société : TUNICOM (TUNisienne Industrielle et Commerciale

Lieu: ZI Megrine – Tunis – Tunisie

Poste : Responsable du Bureau des méthodes

# **Informatique**

Word, Exel, Powerpoint, Autocad 2D et 3D Méchanical desktop power pack.

# Langages

Arabe.

Français (bien).

Anglais (moyen)